Index of Claims



Application No.

Anthony Ojini

10/750,823 Examiner SAKURAI ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

3723

0

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal

Objected

		l					1			
Cla	Г				Date	9	-			
Final	Original	5114								
	1	V					Г			
	2	Т								Н
	3	\dagger	<u> </u>							
	4	Ħ	_	\vdash	-		-	_	\vdash	_
	5	5	-	\vdash						
\vdash	1 2 3 4 5	ンロ	\vdash	-	_					\vdash
_	7	2	\vdash	\vdash			\vdash			Н
	8	000	-	\vdash	_				_	
\vdash	9	V	\vdash	_			\vdash			
_	10	Ť		-						\vdash
	11	╁	-			\vdash	-			┢
	12	1.	H	-		\vdash	-	_		
$\vdash \vdash$	13	0	<u> </u>		H		\vdash		\vdash	
	14	0		<u> </u>		_		\vdash	-	\vdash
	11 12 13 14 15 16	Ť	\vdash			_	\vdash			Н
	16		-				-			-
	17	1	\vdash	\vdash		_				
	18	 	_		_					_
	18 19			\vdash						
	20			\vdash						
	21	<u> </u>								
	22	† **								
	23									
	23 24									
	25									
	26 27									
	27	L	<u> </u>			L.				
	28 29	<u> </u>		_						L
	29	<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$					<u></u>	
	30	<u> </u>	_	_						
	31	ļ	_	_		<u> </u>	_		_	
	32	<u> </u>		<u> </u>	_		_		_	
	33	├-		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	34	 	\vdash		\vdash	-		<u> </u>	\vdash	\vdash
_	35	 —	-	-		_	\vdash	<u> </u>	 	\vdash
-	36 37	┢	\vdash		\vdash	-	\vdash	 		\vdash
	38	 	\vdash	-					-	-
	39	H	\vdash	\vdash		-	-	_		\vdash
	40	 				-	-			
	41	┢							-	\vdash
	42	\vdash	<u> </u>		\vdash			-		H
	43	T^-	\vdash	\vdash	-				М	
	44	T								
· · · · · ·	45		Т							Ė
	46						-			
	47									
	48									
	49									
	50				Ĺ					
						_	_	_		

Claim		Date									
	1	-	_	_			ŕ				
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53	_								_	
	54		<u> </u>	<u> </u>						_	
	55	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_				_	
	56 57	_			_	-			_		
	58	-	├		_			_			
	59		┝	-	_	-	_		_		
	60		\vdash			-					
	61		\vdash						_	-	
	62										
	63										
	64	\Box	Ĺ				L				
<u> </u>	65		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_		_	
	66		_						_		
<u> </u>	67	_	<u> </u>	-		-	_		_		
	68 69	\vdash	\vdash	┝		\vdash				\vdash	
	70	┝	┝					-	_	-	
	71	\vdash	\vdash	┢		-			М	-	
	72	\vdash									
	73										
	74										
	75		<u> </u>				_			_	
-	76 77	_	<u> </u>	_		_	_		_		
	78		<u> </u>				-		-		
-	79	-	┢─	-		\vdash	-			_	
	80	-	\vdash				-	_			
	81		\vdash								
	82										
	83		L							Ĺ	
ļ	84		<u> </u>							_	
-	85	H	\vdash	L	_				_	-	
\vdash	86 87	-	-	-	-	-	 -	—	_	-	
<u> </u>	88		-	-		 	\vdash	\vdash			
	89	-		\vdash	H	H	<u> </u>				
	90										
	91										
	92						<u> </u>				
<u> </u>	93	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_		_	
	94	-			-	-	-		H	-	
-	95 96	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	-	-	-	
-	97	\vdash	 	\vdash	-	-	 	-		H	
-	98	 - -	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash				
		-	-	\vdash			 	\vdash	-	Η-	
	99		L			L	L.	L		L.	

Image: Experiment of the content of the con	Claim		Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149												
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	al	jina										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ίΞ)riç										
104												
104		101										
104		102									Щ	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149		103				_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 144 148 149 149 149 148 149		104				L.						
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									Ш	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		106				_						
109		107			-						Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		108									Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		_	_		-				-	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_	_	_	_					-	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	-	\vdash		Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	_		Н	_		\vdash		Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash		 					\vdash	H	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Н	\vdash				_	\vdash	\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_	-			Н	\vdash			\vdash	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117							 			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125		123							<u> </u>	_	Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124							_		Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_		_	_	-	_	<u> </u>	\vdash	Н	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120						\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					-		\vdash		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					-		\vdash			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130						\vdash	-	-	\Box	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131							\vdash		Н	
133		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		134										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		L.			_	<u> </u>	<u> </u>	L		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u></u>	137	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\square	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		_				ļ	<u> </u> -	_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	_			H	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	_	
142		4 4 4		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	
143			\vdash			-	-	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	
144			Н	 -		\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	
145			_	_			\vdash	-	\vdash	<u> </u>		
146 147 148 149							\vdash		-	\vdash	\vdash	
147 148 149		146					\vdash	\vdash		\vdash		
148 149		147					Г		Γ		\Box	
149		148										
150		149										
		150	L_					L				